L Number	Hit	S Search Text	DB	Time stamp
-	111	1 (356/237.4).CCLS.	USPAT	2002/07/23
_	253	3 (356/237.5).CCLS.	USPAT	21:08 2002/06/30
- ,	94	(356/237.3).CCLS.	USPAT	14:20 2002/06/30
-	90	(250/559.41).CCLS.	USPAT	14:20 2002/06/30
-	250	(250/559.45).CCLS.	USPAT	14:20 2002/06/30
_	699	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41) CCLS.)	USPAT	14:20 2002/06/30 15:35
_	291	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and	USPAT	2002/06/30 15:20
	291	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and	USPAT	2002/06/30 15:26
_	53	(defect inspect\$) "gimbal mirror"	USPAT	2002/06/30
_	2	((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.)	USPAT	15:22 2002/06/30 15:25
<i>,</i> -	699	((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ((defect inspect\$)) and gyro\$	USPAT	2002/06/30
-	61	((250/559.45).CCLS.) (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and (mirror near	USPAT	15:35 2002/06/30 15:36
-	1290	rotat\$) (356/237\$).CCLS.	USPAT	2002/07/18
-	409	((356/237\$).CCLS.) and wafer	USPAT	13:46
-	126	(((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	13:47 2002/07/23
-	57	"gimbal mirror" gimmal	USPAT	13:37 2002/07/19
•	2	("gimbal mirror" gimmal) and wafer	USPAT	11:22 2002/07/19 11:23
	137		USPAT	2002/07/19
	7	(gyro\$ same wafer) same mirror	USPAT	2002/07/19
	654 2	(gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)	USPAT	2002/07/19 11:27
	27	((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) same wafer ((gimbal same mirror) or (gimmal same	USPAT	2002/07/19 11:27
	[mirror)) and wafer (((gimbal same mirror) or (gimmal same	USPAT USPAT	2002/07/19 11:27
		mirror)) and wafer) not (((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) same wafer)	OSTAI	2002/07/19
į	518	"Fourier plane"	USPAT	2002/07/19
	99	"Fourier plane" and wafer	USPAT	2002/07/19 13:55
	į	"Fourier plane" near defin\$	USPAT	2002/07/19 11:43
	1	(356/237.4).CCLS.	USPAT	2002/07/19 11:54
	254	(356/237.5).CCLS.	USPAT	2002/07/19 11:53

Search History 7/24/02 9:20:26 AM Page 1

- 95 (356/237.3).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 90 (250/559.41).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 250 (250/559.45).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 272 (348/126).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	9 9 9
- 250 (250/559.45).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 272 (348/126).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	∂
- 250 (250/559.45).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 272 (348/126).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	9
- 272 (348/126).CCLS. USPAT 2002/07/19 - 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	9
- 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 11:55 2002/07/19	
- 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	•
1/1756/227 2) 2074) //250/550 44	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 13:52	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)	
90 ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/10) }
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) (11:55 ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	ĺ
and (diffract\$ same pattern)) and wafer	
- 28 ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/1c	,
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 13:52	
and (diffract\$ same pattern)) not	-
((((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.)	
((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	
((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same	
pattern)) and wafer) ("Fourier plane" and wafer) not USPAT 2002/07/19	,
(((((356/237.4).CCLS.)	
((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	
((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same	
pattern)) and wafer) (("Fourier plane" and wafer) not USPAT 2002/07/19	
((((((356/237.4).CCLS.)	
((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	
((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same	
pattern)) and wafer)) not	
((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)	
((250/559.45).CCLs.) ((348/126).CCLs.))	
and (diffract\$ same pattern)) - 135 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 14:40	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)	İ
- 96 ((((356/237.4).ccls.) ((356/237.5).ccls.) USPAT 2002/07/19	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 14:55	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)) and (intersect\$	
cross\$)	
- 95 ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19 ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 16:35	ļ
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	
and (bar stripe\$)) and (intersect\$4 cross\$3)	
- 928 ((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002/07/19	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 18:00 (250/559.45).CCLS.) (348/126).CCLS.)	
- 44 (((356/237.4).CCLS.) ((348/126).CCLS.) USPAT 2002/07/19	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 17:04	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (gimbal gimmal gyrosc\$ galvanomet\$4	
gal\$4mirror)	ļ
- · 11185 wafer and (defect inspect\$) EPO; JPO; 2002/07/19 DERWENT 17:05	
- 0 ((wafer and (defect inspect\$)) and EPO; JPO; 2002/07/19	
Fourier) and (gimbal gimmal gyroscop\$ DERWENT 17:05 galvan\$ galv\$mirror)	
76 (wafer and (defect inspect\$)) and Fourier EPO; JPO; 2002/07/19	-
DERWENT 17:06	

-	9	(((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	USPAT	2002/07/19 18:01
_	310	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)	USPAT	2002/07/23
	96	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)	USPAT	2002/07/23
-	. 8	((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.)	USPAT	2002/07/23
		((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and tdi		
	17	(((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay)	USPAT	2002/07/23
-	10	(((((((356/237.4).ccLs.) ((356/237.5).ccLs.) ((356/237.3).ccLs.) ((250/559.41).ccLs.)	USPAT	2002/07/23 10:42
		((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay)) not ((((((356/237.4).CCLS.)		
		((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and tdi)		
- '	1	1	USPAT	2002/07/23
-	1	("5539514").PN.	USPAT	2002/07/23 12:46
_	0	(""time delayed integration"").PN.	USPAT	2002/07/23 12:46
_	41	"time delayed integration"	USPAT	2002/07/23
-	17	(((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd)	USPAT	2002/07/23
	1	and (time near delay\$2) ("4806744").PN.	USPAT	2002/07/23
-	1	("4806774").PN.	USPAT	13:17 2002/07/23 13:17
_	127	(((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23
_	14	((((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd) and raster	USPAT	2002/07/23
	9	<pre>(ccd near camera) near (tdi or (time adj1 delay\$2))</pre>	USPAT	2002/07/23 16:44
_	28	"tdi sensor" same ccd	USPAT	2002/07/23 16:48
~	0	("tdi sensor" same ccd) same square	USPAT	2002/07/23 16:48
-	66	ccd near tdi	USPAT	2002/07/23
_	6	(ccd near tdi) near camera	USPAT	2002/07/23 21:11
-	60	(ccd near tdi) not ((ccd near tdi) near camera)	USPAT	2002/07/23
_	45 178	<pre>ccd near square (ccd same tdi) not (ccd near tdi)</pre>	USPAT	2002/07/23 21:28 2002/07/23
_	34	((ccd same tdi) not (ccd near tdi)) and	USPAT	2002/07/23 21:19 2002/07/23
_	474	wafer (ccd same square) same array	USPAT	21:30 2002/07/23
	• • • •	,		21:29

-	292	((ccd same square) same array) and (ccd	USPAT	2002/07/23
		adjl array)	OSTAT	21:30
-	28	(((ccd same square) same array) and (ccd	USPAT	2002/07/23
-	0	adjl array)) and (ccd near square) ((((ccd same square) same array) and (ccd	USPAT	21:29 2002/07/23
		adj1 array)) and (ccd near square)) not (ccd near square)		21:30
-	57		USPAT	2002/07/23
			<u> </u>	21:30